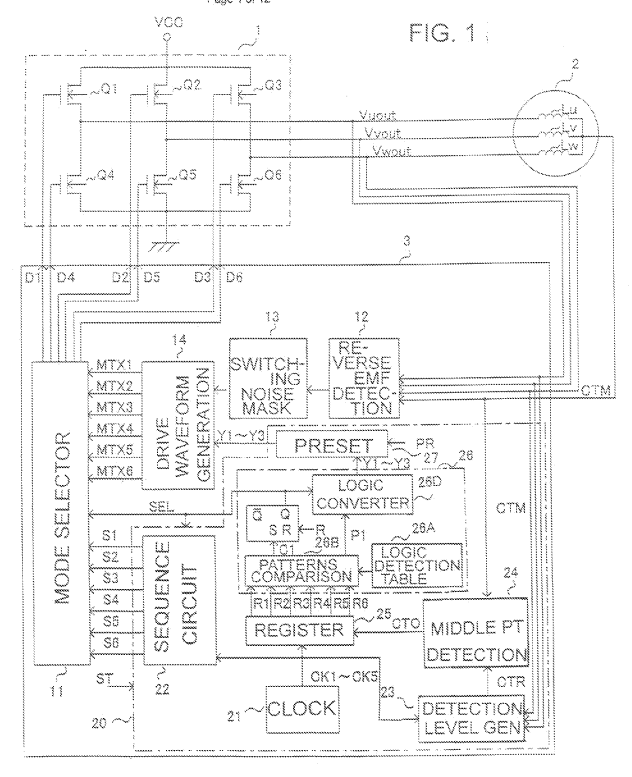
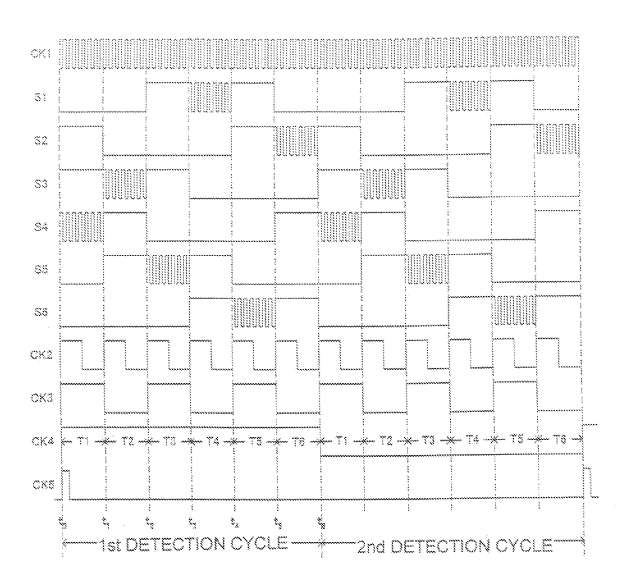
Keating & Bennett, LLP 40404.29/mo Yoshito CTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 1 of 12

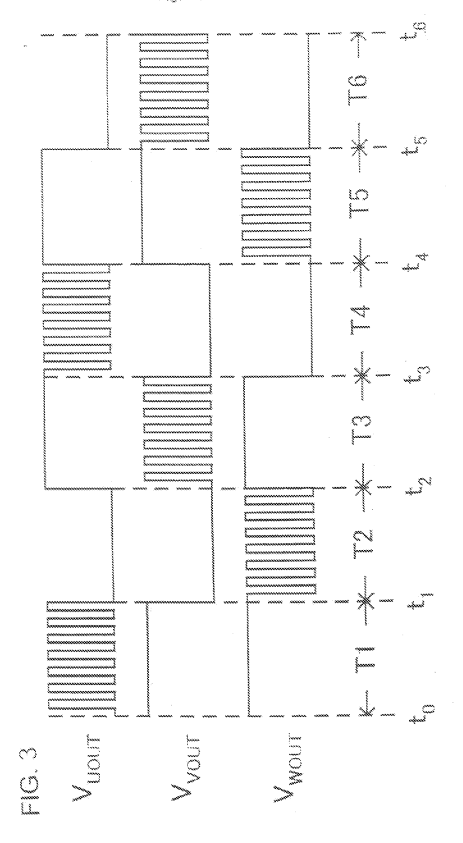


Keating & Bennett, U.P 40404.29/mo Yoshito OTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 2 of 12

FIG. 2



Keating & Bernetil, LLP 40404.29/mo Yoshito OTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 3 of 12



Keating & Bennett, LLP 40404.29/mo Yoshito OTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 4 of 12

FIG. 4A

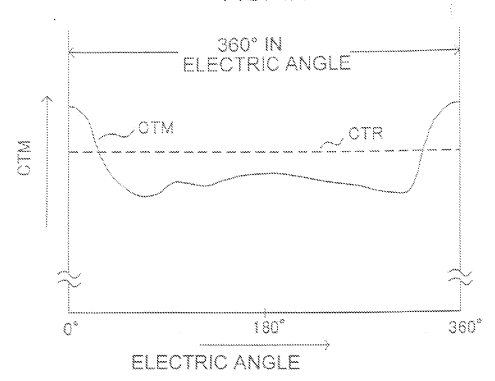
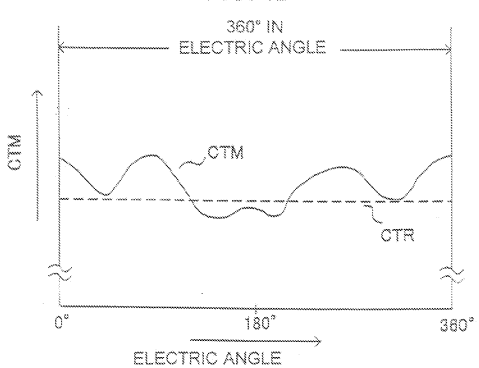


FIG. 48



Keating & Bennett, LLP 40404.29/mo Yoshito OTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 5 of 12

FIG. 5A

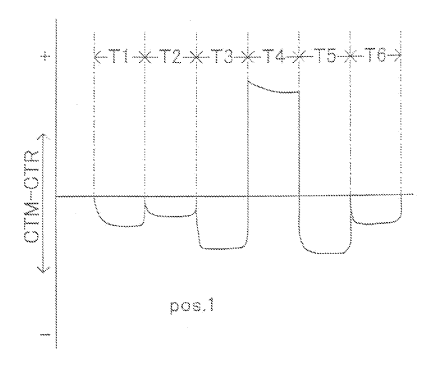
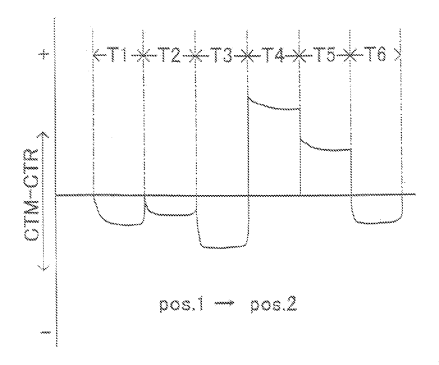


FIG. 5B



Keating & Bennett, LLP 40404.29/mc Yoshilio CITAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 8 of 12

FIG. 5C

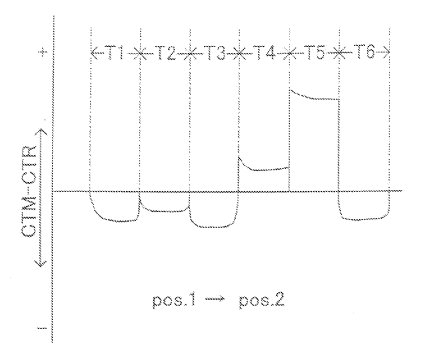
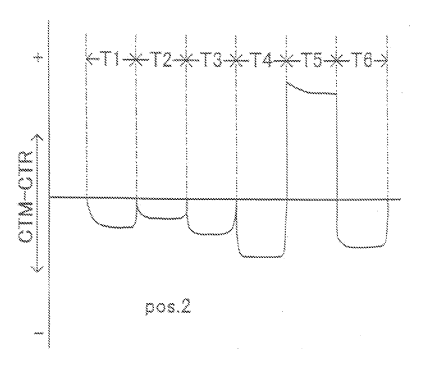


FIG. 5D



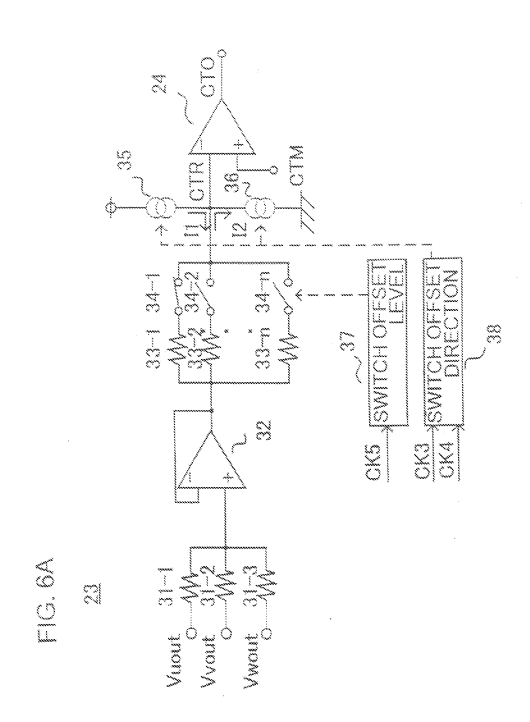
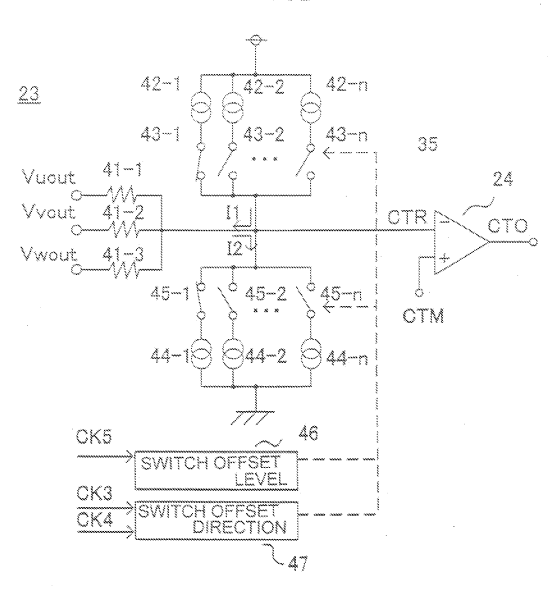


FIG. 6B



Kealing & Bennett, LLP 40404.29/mo MOTOR DRIVE UNIT ...

Yeshite OTAGURO

		Page	on order on 10 of 12	881 ₅ , .			FIG. 8
DETECTI	<u>ON LOC</u>	BIC PTN	~~~~~~~~~~				
		2	3	A	5		Y1. Y2. Y3
Pos. 1	<u>L</u>	H	H	1.			<u> </u>
Pos. 2	L	<u> </u>	<u> </u>	1.	<u> </u>		4 (H, M, L)
Pos. 3	Ĺ.		H	<u> </u>			
Pos. 4	<u>L</u>		L	H			4 (M. H. L.) 1
Pos. 5	<u>L</u>	Ļ	į.	Н	H		
Pos. 6	<u>.</u>	L.	L.	L.	H		-{ (L, H, M)
Pos. 7	1	L.	L	L	H	H	1
Pos. 8	<u>.</u>	L.	L	L.	L.	H	- (L, M, H)
Pos. 9	Н	L	L.	L	L	H	160, 101, 310
Pos. 10	H	L.	i	i		L.] (M, L, H)
Pos. 11	Н	H		i.		L	189, 4, 10
Pos. 12			* 1		L	l.	(H. L. M)
***************************************						000000000000000000000000000000000000000	- Commission
DETECTI	MIN FOR	************				**************************************	TY1. Y2, Y3
		2	3	4	5	6	(H. L. M)
Pos.		<u> </u>	H				HARLES MA
Pos. 2		H	}-{	<u> </u>			- (H. M. L.)
Pos. 3	<u> </u>	L	H	H			
Pos. 4	<u>l.</u>	L	H	H H	H		- (M, H, L)
Pos. 5	L.	L l	L.	H	H	<u>L</u>	
Pos. 6	<u>L</u>	L	L.	H	H	<u>H</u>	- (L H. M)
Pos. 7	L (L I	L	L	Н	H	
Pos. 8	H	L	L	L	H	Н	- (L. M, H)
Pas. 9	1-1	L.	L	L	i.	¥.	
Pos. 10	H	Н	L.	L.	L.	34	(M, L, H)
Pos. 11	H	Н	I.	L.	L.		
Pos. 12	1-1	H	Н	Ĺ	L	Ę	(H, L, M)
	\sim \sim \sim \sim \sim	~!<> !\\\\ !\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		***************************************		***************************************
DETECTI	miä mod	<u> </u>			£.		Y1, Y2, Y3
				4 H	5	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pos. 1	<u>H</u>	H	<u> </u>				(H, L, M)
Pos. 2		<u> </u>	H	Н			(H, M, L)
Pos. 3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>H</u>		
Pos. 4		<u> </u>	<u> </u>	<u>H</u>	H		- (M, H, L)
Pos. 5			H		<u> </u>	H	
Pos. 6	1			H	H		- (L H, M)
Pos. 7	H	L.	<u> </u>	ឣ	H		
Pos. 8	<u> </u>	Ĺ,	Ĺ,	Ļ	H	<u> </u>	(L, M, H)
Pos. 9	H	H	L	L,	H	H	
Pos. 10	H	Н	l.	į,	L.	H	→ (M, L, H)
Pos. II	jj	Н	Н	Ĺ.	L	H H	
Pos. 12	낽	Н	joj.				(H. L. M)
	IONI I O	GIC PTN		***************************************		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			*********************	4	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		ŢY1, Y2, Y3
			<u>g</u>	# H	5	8	(H, L. M)
Pos. 1		H	<u> </u>	<u></u>	L	 	3
Pos. 2	—— <u>H</u>	H	<u> </u>	<u>H</u>	H		→ (H. M, L)
L Pas 3 L			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
L. 205. 4		H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	→ (M, H, L)
			<u> </u>	H	<u> </u>		
Pos. 6 Pos. 7	<u></u>	ļ	H	H	H		(L, H, M)
	}-4	<u> </u>	<u>l. </u>	<u>H</u>	<u> </u>	<u> </u>	
Pos. 7 1				: ಟ	3 2.5 3		(8 88 848
Pos. 8 1	H	H	<u> </u>		<u> </u>		一 (L, M, H)
Pos. 8 Pos. 9	H	H	<u>L</u>	H	H		<u> </u>
Pos. 3 Pos. 9 Pos. 10	H	H	H		H H H	H	
Pos. 8 Pos. 9		H H H		<u> </u>	H	H H H	(L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)

FIG. 9

		-	11 of 12				FIG. (
DETECT	ION LOC	BIC PTN	1			***************************************	
	1	2	3	å	5		[Ÿ1, Y2, Y3]
Pos. 1	H	H		L	Н		(H, L, M)
Pos. 2	Н	L	L I	1	H	L	(H, M, L)
Pos. 3	H			14	14	<u>_</u>	(11, 185, 147)
Pos. 4	H	L.	H	H	14		71.6 (1.18
0			H	i			(M, H, L)
Pos. 5	<u> </u>			<u>H</u>			
Pos. 6	H		H	<u> </u>		H	{ (L, H, M) }
Pos. 7	H		<u> </u>				
Pos. 8	<u> </u>		H			<u> </u>	(L, M, H)
Pos. 9	L		H	<u> </u>	<u></u>	H	
Pos. 10	L	L	H	<u> </u>	h-i		【(M, L, H) 】
Pos. 11	Ų	H	H	L L	H	<u> </u>	
Pos. 12	H	H	Н	L I	H	Ł.	[(H, L, M)]
y/////	**********************	NO DIKE	*************				
DETECT	<u>ION LOC</u>	21/2 1. 113				×*************************************	[Y1, Y2, Y3]
		2	3		5		
Pos. 1	H	H			HL		(H, L, M)
Pos. 2	14	H		H	<u>H</u>		(H, M, L)
Pos. 3	H		l.	H	H	<u></u>	
Pos. 4	14	L	L.	Н	L.	L.	(M, H, L)
Pos. 5	H	L.	Н	Н	1.	L	(41) 11/10/
Pos. 6	H	L	H	H		H	(L, H, M)
Pos. 7	H		H	1	1.	H	1 (1., 17, 192)
Pos. 8		-	H	<u> </u>	L	Н	0 26 00
Pos. 9			H		H	H	{ (L, M, H)
		<u>w</u> i	H		H	H	1
Pos. 10		<u> </u>			H		(M, L, H)
Pos. 11	 	H	<u> </u>		H		(H, L, M)
Pos. 12		<u> </u>		,		***************************************	minimization in the state of th
programma programma							
DE1EGI	TON LOC	BIC PTN	3				
PELEC	<u>10N LOC</u>	<u> SIC PTN</u>	nocumonumonomininis	4			TY1, Y2, Y31
	10N LOC	2	3	4			TY1, Y2, Y3
Pos.		2 H	3	H	<u> </u>	5	Y1, Y2, Y3 (H. L. M)
Pos. 1 Pos. 2		2 H	3	H	H	8	Y1, Y2, Y3 (H, L M) (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3	1 L H	2 H	3	H	<u> </u>	\$	1 (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4	1 L H H	2 H H H	3	H H H	H		(H, M, L) (M, H, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5	1 L H H H	2 H	3	H H H	H		1 (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4	1 L H H	2 H H H	3	H H H H H H	H	H	(H, M, L) (M, H, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5	1 L H H H	2 H H H	3 L L	H H H	H	H	1 (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7	1 L H H H	2 H H H	3 L L L H	H H H H H H	H	H	(H, M, D) - (M, H, D) - (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9	1 L H H H	2 H H L L	3 L L L H H	H H H H H H	H H L L L	H H H	(H, M, L) (M, H, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10		2 H H L L L	3 L	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H	H H H	(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 10		2 H H H L L L H H	3 L L L H H	H H H H H H	H H L L L	H	(H, M, D) - (M, H, D) - (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 10			3 L	H H H H		H H H H H	(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12		2 H H H L L L H H H H H H H H H H H H H		H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H L L L L T	H H H	(H, M, L) (M, H, L) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL				(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	H H H H H		H H H H H	(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 9 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH					(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 10 Pos. 12 DETECT		2 H H H L L L H H H H H H H H H H H H H	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	H H H H H			(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL				(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 1 Pos. 2 Pos. 2		2 H H L L H H H H 3IC PTN 2 H H H H	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL				(H, M, L) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 Pos. 12 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL		H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		(H, M, D) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 6 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5	I H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2 H H H L L L H H H H H H H H H H H H H	33 LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL				(H, M, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, L) (M, H, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 Pos. 12 Pos. 2 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6		HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	4 3 4 3		# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		(H, M, L) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7	I H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	# H H H L L L L L L L L L L L L L L L L				(H, M, D) (L, H, M) (L, H, M) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, D) (M, H, D) (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 2 Pos. 5 Pos. 5 Pos. 7 Pos. 7 Pos. 7 Pos. 8	I H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	3IC PTN H H H H H H H H H H H H H	4 3 4 3 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		(H, M, D) (L, H, M) (L, M, H) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, L) (M, H, L)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 7 Pos. 3 Pos. 5 Pos. 5 Pos. 5 Pos. 5		3IC PTN H H H H H H H H H H H H H	# H H H L L L L L L L L L L L L L L L L				(H, M, D) (L, H, M) (L, H, M) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, U) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 3 Pos. 7 Pos. 3 Pos. 5 Pos. 5 Pos. 5 Pos. 5	I H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	3IC PTN H H H H H H H H H H H H H	4 3 4 3 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(H, M, D) (L, H, M) (L, H, M) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, D) (M, H, D) (L, H, M)
Pos. 1 Pos. 2 Pos. 3 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7 Pos. 8 Pos. 10 Pos. 11 Pos. 12 DETECT Pos. 2 Pos. 4 Pos. 5 Pos. 6 Pos. 7		3IC PTN H H H H H H H H H H H H H	4 3 4 3 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(H, M, D) (L, H, M) (L, H, M) (M, L, H) (H, L, M) (H, L, M) (H, M, U) (M, H, D) (L, H, M) (L, M, H)

Keating & Bennell, LLP 40404.29/mo Yoshito OTAGURO MOTOR DRIVE UNIT... Page 12 of 12

FIG. 10

